

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Data de actualização: 11/05/2023

Versão: 05/11

(**)Indica alterações em relação à versão anterior

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

1.1 Identificador do produto: **Betume de alumínio 2,5 Kg**
Outras formas de identificação: **070009**

1.2 Detalhes do fornecedor da ficha de dados técnicos: (Ver título da FDT).

1.3 Número do telefone de emergência: 93 860 49 23 (8:00-13:00) (15:00-17:30).

SEÇÃO 2. DESCRIÇÃO

Esta é uma massa de enchimento de alumínio de dois componentes utilizada para preencher buracos e imperfeições em áreas irregulares profundas e mossas. Tem uma capacidade de enchimento muito elevada, fácil espalhamento e excelente aderência ao metal.

SEÇÃO 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidade a 20°C:	Como uma pasta.
Conteúdo de VOC:	2004/42/EG-IIB;2b(250) <250g/l.
Cor:	Prata.
Gravidade específica:	1,81g/ccm.

SEÇÃO 4. MODO DE APLICAÇÃO

Base:

A base deve estar limpa, seca e sem gorduras.

A máxima aderência é conseguida em superfícies bem lixadas tais como metal, madeira, fibra de vidro e partes do corpo reforçadas à base de material poliéster.

Mistura:

Não mais de 2-3% (por peso) de Peróxido deve ser adicionado por 100 partes de massa de estanho.

Uma quantidade excessiva de Peróxido pode causar alterações de cor no acabamento da superfície.

Vida do pote:

Entre 3 e 4 minutos a uma temperatura de 18 - 20°C.

Temperatura de reacção:

A partir de 10°C.

Aplicador:

Espátula de metal, borracha ou plástico.

Tempo de secagem:

Secagem ao ar: Entre 15 e 20 minutos a 18 - 20°C. O calor encurta o tempo de secagem e o frio prolonga-o.

Lixagem:

Primeira lixagem: P80 - P120.

Relixagem: P120 - P240.

SEÇÃO 5. ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

Armazenar a 18-20°C, sempre em recipiente original fechado. Armazenar num local fresco, bem ventilado, longe da luz solar directa, de materiais incompatíveis e de fontes de inflamação. Evitar o acesso não autorizado.

Se as instruções de armazenamento forem seguidas correctamente, o prazo de validade do produto é de 12 meses.

A informação técnica é baseada na nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; contudo, como as condições de utilização não estão sob o nosso controlo, não podemos assumir qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos.